PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-267372

(43) Date of publication of application: 25.10.1989

(51)Int.Cl.

F04B 15/02

F04B 7/00

F04B 21/02

(21)Application number : **63-092858**

(71)Applicant: KAWASAKI HEAVY IND LTD

(22) Date of filing:

15.04.1988

(72)Inventor: TAMURA AKIRA

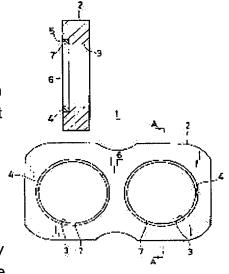
SUNAOSHI HIDEYUKI

(54) OSCILLATING VALVE AND SUCTION DELIVERY PLATE FOR OSCILLATING VALVE TYPE CONCRETE PUMP

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve wear the resistance of a hole and to improve the durability of a pump, by a method wherein a ring material formed by a wear resistant material and fitted in the corner of a hole is engaged with a suction delivery plate with which the oscillating valve at the end part of an oscillating pipe is brought into slide contact and which has holes selectively communicated to the oscillating pipe.

CONSTITUTION: A title concrete pump comprises concrete cylinders located in a two-throw manner on both sides alternately reciprocated and a suction delivery plate 1. A slide valve at the end part of an oscillating pipe is brought into slide contact with the suction delivery plate 1, and the oscillating pipe is communicated to the



one of a pair of holes 3 and 3 formed in the suction delivery plate 1 and communicated to each cylinder. In this case, at a corner part 7 of each hole 3 of the suction delivery plate 1, an annular groove 5 is formed in the surface on the slide side of an oscillating valve, and a differently machined ring material 4 formed by a WC series sintered hard alloy having high wear resistance is securely engaged with the groove 5 by shrinkage-fit or cold-fit.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-267372

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成 1年(1989)10月25日

F 04 B 15/02 7/00 21/02 D-7367-3H

7911-3H -7911-3H審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

国発明の名称

揺動弁式コンクリートポンプの揺動弁および吸入吐出口板

②特 願 昭63-92858

22出 願 昭63(1988)4月15日

720発 明 者 \blacksquare 村

千葉県八千代市上高野1780番地 川崎重工業株式会社八千

代工場内

饱発 明 者 押 秀 行 千葉県八千代市上高野1780番地 川崎重丁業株式会社八千

代工場内

川崎重工業株式会社 勿出 願 人

兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

個代 理 弁理士 高 雄次郎

日日 新田

1. 発明の名称

揺動弁式コンクリートポンプの 揺動弁および吸入吐出口板

- 2. 特許請求の範囲
 - 1、揺動管の端部に装着する揺動弁の本体の衝 動面に面した孔の隅部にリング材を焼嵌め又 は冷し嵌めして形成したことを特徴とする揺 助弁式コンクリートポンプの揺動弁。
 - 2. コンクリートシリンダの端部に装着する吸 入吐出口板の本体の摺動面に面した孔の隔部 にリング材を焼嵌め又は冷し嵌めして形成し たことを特徴とする揺動弁式コンクリートポ ンブの吸入吐出口板。
 - 3. 揺動弁の本体を高クロム鋳鉄により、リン グ材をWC系超硬合金により形成したことを 特徴とする請求項1記載の揺動弁式コンク リートポンプの揺動弁。
 - 4. 吸入吐出口板の本体を高クロム鋳鉄によ

り、 リング材を W C 系超硬合金により形成し たことを特徴とする請求項2記載の揺動弁式 コンクリートポンプの吸入吐出口板。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は揺動弁式コンクリートポンプに係 り、特に高い耐久性を有する揺動弁式コンク リートポンプの揺動弁および吸入吐出口板に関 する.

(従来の技術)

揺動弁式コンクリートポンプはコンクリート の圧送などに用いられ、ホッパ内に左右に揺動 できる揺動管を配置し、揺動管の端部に装着し た揺動弁を左右コンクリートシリンダの出口の 吸入吐出口板に交互に接続して吐出管から圧送 するようにされている。 コンクリートポンプは 所要のポンプ吐出圧力および吐出量のもとで運 転せられるために、長時間運転によって揺動弁 および吸入吐出口板が摩耗し、ポンプ性能が低 下することを回避する必要がある。

第 5 図において揺動管 4 3 がコンクリートシリンダ 4 2 に向って右側に揺動されると、左コンクリートシリンダ 4 2 のピストンは後退して、ホッパ 4 1 内のコンクリートは吸入吐出口板 2 0 の開口された左孔から吸入されて矢印48にしめすごとく流入するとともに、右コンクリートシリンダ 4 2 のピストンは矢印 4 9 にしめす方向に前進して、前工程において吸入さ

ンクリートの吸入、吐出が交互に繰返えされて 通過される。またコンクリートシリンダ 4 2 と の取付面と反対側の面は揺動弁 3 0 の面との摺 動作用を受けるので、長時間運転のもとでは摺 動面および孔 2 3 . 2 3 の摩耗を発生させるに いたる。

上記の理由から、吸入吐出口板 2 0 は耐摩耗性材料である高クロム鋳鉄、例えば 2 7 %クロム系鋳鉄などにより形成されている。

第7図は従来の揺動式コンクリートポンプの 揺動弁30の正面図をしめす。第7図におい て、32は揺動弁30の本体をしめし、リング 状をなし、本体32の中央部には孔33を有 し、また、本体32の背面には取付部38を設 け、揺動管43の下端部に着脱自在に装着され る。孔33はコンクリートシリンダ42の内 面、すなわち、吸入吐出口板20の孔23. 23に交互に一致するように、揺動管43によ り左右に揺動され、コンクリートの吐出が繰退 たれて通過される。揺動弁30の正面は吸入 れたコンクリートを圧縮し、吸入吐出口板20の右孔から吐出されて揺動弁30の孔を通り、揺動管43から吐出管45内を流動して、矢印50方向に圧送される。次いで、揺動管43が左側に揺動されて、上記と反対の動作が行われ、これらの動作を交互に繰返えすことにより、コンクリートの品質変化を伴わないように、平滑な圧力変動のもとで圧送が行われる。(例えば、コンクリートポンブエ法施工指針案・同解説、日本建築学会、昭和58年2月など)

第6図は従来の揺動弁式コンクリートポンプの吸入吐出口板20の正面図をしめす。第6図において、22は吸入吐出口板20の本体をしめし、平板状をなし、本体22の長手方向左右には孔23、23を有し、第5図にしめすコンクリートシリンダ42の内面と一致するように図示を省略したポルトなどにより締結されている。

第6図において、孔23、23はモれぞれコ

吐出口板20の面との摺動作用を受けるので、 長時間運転のもとでは摺動面および孔33の摩 耗を発生させるにいたる。上記の理由から揺動 弁30は耐摩耗材料である高クロム鋳鉄、例えば27%クロム系鋳鉄などにより形成されてい

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の揺動弁式コンクリートポンプの揺動弁および吸入吐出口板ではコンクリートポンプの長時間運転によってでれの褶動面および孔に摩耗が見られ、湿池してなり、一トペーストが吐出口から吸入口へに割かっては地ではその摺動面は揺動弁の褶動面は揺動弁のではでいる。とこれるさいの内部乱れによって摩耗の発生を助とされるさいの内部乱れによって摩耗の発生を助きませている。

揺動弁ではその摺動面は吸入吐出口板の摺動面との間の摩擦接触により摩耗を発生させるの

で、孔では、とくに孔の隔部においてはコンクリートが吐出されるさいに吐出圧力が周禄を作用して少量の漏洩をもたらし、摩耗の発生が見られると言う問題があった。上記の摩耗の登生を発生は耐摩耗材料により形成されているが、は計摩耗材料により形成されているが、されるは、高耐摩耗性耐摩耗材料によって形成されれている。 い 世 が ある。 し か し な が ら 、 か か る 場 合 に で な と で 材料の利用効率は、 著しく 低下すると言う問題があった。

また、耐摩耗性硬質材料を表面被覆することも提案できるが、母材への熱影響、表面の仕上加工ならびに長時間使用にともなう界面からの劉落など、利用上、多くの問題がある。

本発明はこのような従来の問題を解決するものであり、 摺動面ならびに孔の隔部の耐摩耗構造ならびに材料により、耐久性を増進し、 ポンプ性能を向上できる優れた揺動弁式コンクリートポンプの揺動弁および吸入吐出口板を提供す

護するように形成したので、上記のような摩耗が発生することが回避され、また、表面被覆法に比して確実に保護することができるので、耐久性を増進し、揺動弁式コンクリートポンプのポンプ性能を向上できるとともに、揺動弁および吸入吐出口板の保守管理を容易にすることができる。

(実施例)

第1図~第4図は本発明の一実施例の構成を 示すものである。

第1図は吸入吐出口板の正面図をしめし、第 2図は第1図のA - A 部における断面図であ

第1図および第2図において、1は吸入吐出口板をしめし、2は吸入吐出口板1の本体であり、6は摺動面をしめしている。本体2は平板状をなし、長手方向左右には孔3.3を有している。7,7はそれぞれ摺動面6に面した孔3,3の隔部をしめしている。孔3,3の隔部7,7には第2図(a)にしめすごとく摺動面

ることを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

(作用)

本発明は上記のような構成により次のような作用を有する。すなわち、揺動弁および吸入吐出口板のそれぞれの本体の摺動面に面した孔の関節には高耐摩耗性を有するWC系超硬合金からなるリング材を焼嵌め又は冷し嵌めにより保

8に面した環状溝 5 が設けられ、別に加工されたリング材 4 が焼嵌め又は冷し嵌めによって結合されている。

第2図(b)にしめしたものは本体2の両側面を摺動面6,6 aとしたものであり、摺動面6に面して、第2図(a)に説明したものと同様にリング材4が結合されており、摺動面6に反対側の摺動面6 aに面して、環状溝5 aが設けられ、別に加工されたリング材4 aが焼胀め又は冷し嵌めによって結合されている。

第2図(b)の構造によれば、摺動面の摩耗 が著しく進展した場合、摺動面を反転させてさ らに、吸入吐出口板の耐用時間を延長させるこ とができる。

第2図(c)にしめしたものは本体2の両側面を摺動面6.8 aとし、環状溝5 を本体2の厚さ方向に貫通させて設けられ、別に加工された円筒状のリング材4 が焼嵌め又は冷し嵌めによって結合されている。

本体2は、高クロム鋳鉄にて形成され、一例

として C 3.15 %、 S i 0.85 %、 M n 0.95 %、 C r 15.3 %、 M o および V はそれぞれ微量の組成からなり、鋳造後、機械加工される。

リング材 4 はW C 系超硬合金にて形成され、一例としてW C 79 %、 T i C + T a C 6%、C o 15 %の組成からなり粉末冶金法による成型、焼結および後処理がなされてリング状に加工される。

吸入吐出口板 1 の本体 2 は機械加工後、熱処理が行われ環状溝 5 表面における硬度を H S = 9 0 程度に処理したのち、リング材 4 を本体 2 に焼嵌めにより結合する場合は、焼嵌め径の 0.3/1000万至1.0/1000程度の締めしろをもって仕上加工され、引続き、本体 2 を加熱して焼嵌めが行われる。

なお、上記において、締めしろを焼嵌め径の 0.3/1000万至1.0/1000程度の選定した理由は次 のとうりである。締めしろを0.3/1000以下とす

れるようにされる。さらに、焼嵌めによってリング材 4 の表面は摺動面 6 より突出することなく、0.1 ~0.5 mm程度に、後退した位置となるように位置決めされて、揺動弁との相互の摺動が円滑に行われるようにされる。

第3図は揺動弁の正面図をしめし、第4図は 第3図のA-A部における断面図である。

第3図および第4図において、10は揺動弁をしめし、12は揺動弁の本体であり、15は揺動角の本体であり、15は揺動角の本体であり、15は 揺動面をしめしている。本体12はリング状をしめし、中央部には孔13を有し、本体12の 背面には取付部38を設け、揺動管43の下端部に着脱自在に装着される。17は摺動面15に面した孔13の隅部をしめしている。孔13の隅部には第4図にしめすごとく摺動面16に面した環状溝15が設けられ、別に加工されたリング材14が焼嵌め又は冷し嵌めによって結合されている。

上記のほかに、本体 1 2 およびリング材 1 4 の材料、加工工程、焼嵌め又は冷し嵌め工 ると、焼炭めが充分に行われず揺動弁式コンクリートポンプの運転中にリング材 4 が本体 2 の間動面 6 から浮き上り、折損などの損傷を招くことがある。また、締めしろを1.0/1000以上とすると、本体 2 に高応力が発生し、揺動式コンク生することがある。さらに、焼 嵌め温度は200~250 で程度に選定することにより、本体 2 の焼炭め割れや硬度低下の発生を防止している。

次に、上記において、リング材 4 を冷し嵌めにより結合する場合は、焼嵌めする場合と同様に、冷し嵌め径の0.3/1000万至1.0/1000程度の締めしろをもって仕上加工され、引続き、本体2 を加熱して100℃程度にし、リング材 4 を冷却して-200℃程度にして冷し嵌めが行われる。また、冷し嵌めによってリング材 4 の表面は摺動面 6 より突出することなく、0.1 ~1.5 mm程度に後退した位置となるように位置決めされて、揺動弁との相互の摺動が円滑に行わ

程 ならびに位置決めの構成は第1 図および第2 図にて説明したものと同一であるために説明 することを省略する。

リング材 4 、 1 4 の材料としては上記のごとく、W C 系 超硬合金が使用されており、とくに、硬度が大で、高強靱性を有しており、アブレーションに対し高耐摩耗性を呈し、耐摩耗比は高クロム鋳鉄に対し相対値にて約3.0程度を有している。そして、使用条件に対応して材料特性を有する材料の選択により最適W C 系超硬合金を選択することができる。

かくして、コンクリートポンプの長時間運転のもとでは揺動弁10 および吸入吐出口板1の 摺動面16.6相互ならびに孔3および33の 隔部7および17における摩耗の発生が著しく 減少されるので、耐久性を増進できて揺動弁式 コンクリートポンプのポンプ性能を向上させる ことができる。

また、揺動弁および吸入吐出口板は揺動管およびコンクリートシリンダと着脱自在とされて

いるので、交換などの保守管理を容易にすることができる。

尚、上記の摺動面に面した孔の隅部の保護は高耐摩耗性を有するWC系超硬合金からなるリング材を焼嵌め又は冷し嵌めにより形成しているので、表面被覆法におけるがごとき熱影響、表面の仕上加工ならびに界面からの劉落など利用上の問題を回避することができる。

〔発明の効果〕

本発明は上記実施例より明らかなように、揺動弁および吸入吐出口板のそれぞれの孔の隅硬を本体に比して高耐摩耗性を有するWC系超硬合金により保護するように形成したので、著を金により保護することが回避され、耐久性を増進し、揺動弁式コンクリートポンプのポンプ性能を向上できるとともに、揺動弁および吸入吐出口板の保守管理を容易にすることができる実用上の効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における揺動弁式

コンクリートポンプの吸入吐出口板の正面図、第2図は同断面図、第3図は問揺動弁の正面図、第4図は同断面図、第5図は従来の揺動弁式コンクリートポンプの説明図、第6図は同吸入吐出口板の正面図、第7図は同揺動弁の正面図である。

1 … … 吸入吐出口板 2 . 1 2 … … 本体

3 . 1 3 … … 孔 4 . 1 4 … … リング材

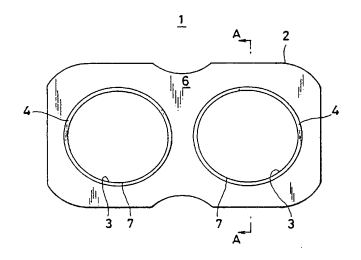
10 … … 揺動弁

4 0 … … 揺動弁式コンクリートポンプ

4 3 … … 摇動管

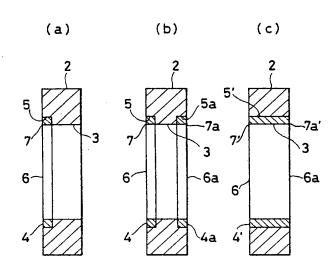
出願人 川崎重工業株式会社 代理人 弁理士 高 雄次郎

第 | 図

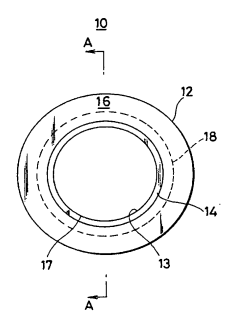


1... 吸入吐出口板 2...本体 3...孔 4... リング材 6... 摺動面 7... 隅部

第 2 図

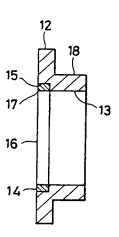


第3図



10...揺動弁 12...本体 13...孔 14...リング材 16...摺動面 17... 隅部

第 4 図



第5図

40
41
43
45
50
48
47
30
20
49

40...揺動弁式コンクリートポンプ 43...揺動管

